

UNION SCHWEIZERISCHER KURZWELLEN-AMATEURE UNION DES AMATEURS SUISSES D'ONDES COURTES UNIONE RADIOAMATORI DI ONDE CORTE SVIZZERI UNION OF SWISS SHORT WAVE AMATEURS



Member of the International Amateur Radio Union

Sektion Thun HB9T

Formeln für die HB3- und HB9-Prüfung

Autor: Jan Svabenik, HB9HSJ

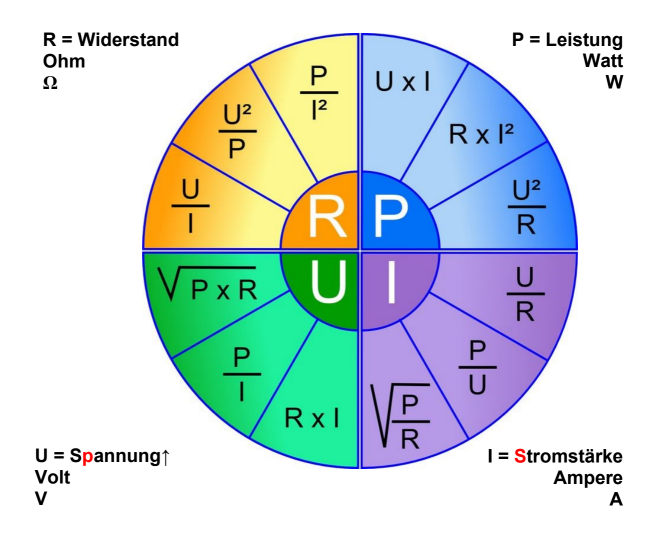
Co-Autoren: Peter Michel, HB9HSD

Fritz Winkler, HB9HSU Daniel Schuler, HB9UVW

Version: Juli 2022

Quellen: Formelsammlung nach Peter Zastrow

Formelsammlung HB9T (HB9FIV) Formelsammlung HB9LU (HB9THJ)



Formeln für die HB3er Prüfung Edition HB9T



$$U_{eff} = U_{Spitze} \div \sqrt{2}$$

$$U_{Spitze} = U_{eff} \cdot \sqrt{2}$$

$$U_{eff} = U_{Spitze} \div \sqrt{2}$$
 $U_{Spitze} = U_{eff} \cdot \sqrt{2}$ $U_{Spitze-Spitze} = U_{eff} \cdot \sqrt{2} \cdot 2$

Effektive Spannung

Spitzenspannung

Spitzen-Spitzen Spannung

$$f[MHz] = \frac{300}{\lambda[m]} \qquad \lambda[m] = \frac{300}{f[MHz]} \qquad \frac{1kHz}{1000Hz}$$

$$\lambda[m] = \frac{300}{f[MHz]}$$

$$\frac{1kHz}{1000Hz}$$

$$\frac{1MHz}{1000kHz}$$

$$\frac{1GHz}{1000MHz}$$

f aus Wellenlänge (λ) λ aus Frequenz (f)

([Accu]Serie R)
$$I_{qes} = I_1 = I_2 = I_x$$
 $U_{qes} = U_1 + U_2 + U_x$ $R_{qes} = R_1 + R_2 + R_x$

$$U_{ges} = U_1 + U_2 + U_x$$

$$R_{ges} = R_1 + R_2 + R_x$$

(Parallel - R)
$$I_{ges} = I_1 + I_2 + I_x$$
 $U_{ges} = U_1 = U_2 = U_x$ $R_{ges} = \frac{1}{\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_2}}$

$$U_{ges} = U_1 = U_2 = U_{\chi}$$

$$R_{ges} = \frac{1}{\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_X}}$$

(Spulen seriell)
$$L_{ges} = L_1 + L_2 + L_x$$
 (Spulen parallel) $L_{ges} = \frac{L_x + L_x}{2}$

(Spulen parallel)
$$L_{ges} = \frac{L_x + L_x}{2}$$

$$R_{V} = \frac{U_{V} \cdot U_{L}}{P}$$

$$\ddot{u} = \sqrt{\frac{R_1}{R_2}}$$

$$\ddot{u} = \sqrt{\frac{R_1}{R_2}}$$
 $\ddot{u} = \frac{N_1}{N_2} = \frac{U_1}{U_2}$

$$PEP = P_T \cdot (1+m)^2$$

R_V Lämpli

(ANT-Übertrager-Trafo)

Trägerleistung

$$\frac{N_s}{U_s} \cdot U_p = N_p \qquad \frac{N_p}{U_n} \cdot U_s = N_s \qquad \frac{U_s}{N_s} \cdot N_p = U_p \qquad \frac{U_p}{N_p} \cdot N_s = U_s$$

$$\frac{N_p}{U_n} \cdot U_s = N_s$$

$$\frac{U_s}{N_s} \cdot N_p = U_p$$

$$\frac{U_p}{N_n} \cdot N_s = U_s$$

$$N = Windungszahl$$
 $U = Spannung$ $p = primär$ $s = sekundär$

Bandbreiten:

$$AM = 2 \times NFmax$$

$$FM = 2 x (Hub + NFmax)$$

Elektrizität, Magnetismus und Funktheorie: Ohm'sches Gesetz:

Widerstand	Ohm (Ω)	R	$R = \frac{U}{I}$	$R = \frac{P}{I^2}$	$R = \frac{U^2}{P}$
Leistung	Watt (W)	P	$P = U \cdot I$	$P = R \cdot I^2$	$P = \frac{U^2}{R}$
Spannung	Volt (V)	U	$U = R \cdot I$	$U = \frac{P}{I}$	$U = \sqrt{P \cdot R}$
Strom	Ampere (A)	I	$I = \frac{U}{R}$	$I = \frac{P}{U}$	$I = \sqrt{\frac{P}{R}}$

Spezifischer Widerstand:

 ρ = Spezifischer Widerstand A = Ø-Fläche Draht (mm2) L = Länge (m) R = Widerstand

$R = \rho \cdot \frac{L}{A}$	$\rho = R \cdot \frac{A}{L}$	$A = p \cdot \frac{L}{R}$	$L = R \cdot \frac{A}{\rho}$
------------------------------	------------------------------	---------------------------	------------------------------

Parallelschaltung R (fehlender R):

 ${\it R}_1$ = gewünschter Wert ${\it R}_2$ = alter Wert ${\it R}_p$ = gesuchter Widerstand

$$R_p = \frac{1}{\left(\frac{1}{R_1} - \frac{1}{R_2}\right)}$$

Brückenschaltung (Wheatstone Bridge):

$$\frac{R_1}{R_2} = \frac{R_3}{R_4}$$

$$R_4 = \frac{R_1}{R_2} \cdot R_3$$

Wechselspannung / Strom / Stromteiler / Spannungsteiler

Wechselspannung / Strom:

$U_{eff} = \frac{U_{spitze}}{\sqrt{2}}$	$U_{spitze} = U_{eff} \cdot \sqrt{2}$	$U_{ss(peak-to-peak)} = U_{eff} \cdot \sqrt{2} \cdot 2$
$I_{eff} = \frac{I_{spitze}}{\sqrt{2}}$	$I_{spitze} = I_{eff} \cdot \sqrt{2}$	$I_{ss(peak-to-peak)} = I_{eff} \cdot \sqrt{2} \cdot 2$

Stromteiler:

$I_{Rx} = \frac{R_{ges}}{R_x} \cdot I_{ges}$	$R_{x} = \frac{R_{ges}}{I_{Rx}} \cdot I_{ges}$	I _{ges} =	$= \frac{R_x}{R_{ges}} \cdot I_{RX}$	$R_{ges} = \frac{R_x}{I_{ges}} \cdot I_{Rx}$
$\frac{R_1}{R_2} = \frac{I_2}{I_1}$	$I_2 = \frac{R_1}{R_2} \cdot I_1$,	$I_1 = \frac{R_2}{R_1} \cdot I_2$

Spannungsteiler:

$U_{Rx} = \frac{U_{ges}}{R_{ges}} \cdot R_x$	$R_{x} = \frac{R_{ges}}{U_{ges}} \cdot U_{Rx}$	$U_{ges} = \frac{R_{ges}}{R_x} \cdot U_{Rx}$	$R_{ges} = \frac{R_x}{U_{Rx}} \cdot U_{ges}$
$R_2 = \frac{R_1}{U_{R1}} \cdot U_{R2}$	$R_2 = \frac{R_{ges} \cdot R_1}{\left(R_1 - R_{ges}\right)}$	$R_1 = \frac{R_2}{U_{R2}} \cdot U_{R1}$	$R_1 = \frac{R_{ges} \cdot R_2}{\left(R_2 - R_{ges}\right)}$
$U_{R2} =$	$\frac{U_{R1}}{R_1} \cdot R_2$	$U_{R1} = \frac{U}{I}$	$\frac{I_{R2}}{R_2} \cdot R_1$

Innenwiderstand:

 R_i = Innenwiderstand R_L = Lastwiderstand U_q = Spannungsquelle

 $\boldsymbol{U_k}$ = Klemmenspannung Δ_I = Strombetrag $\boldsymbol{P_a}$ = Leistungsanpassung

 I_a = Stromanpassung / Konstantstromquelle

 $\emph{\textbf{\textit{U}}}_a$ = Spannungsanpassung / Konstantspannungsquelle

$R_i = \frac{U_k}{\Delta_I} U_q = 1$	$R_i \cdot \Delta_I \mid U_k = R_L \cdot \Delta_I$	$I_a = R_i \gg R_L$	$U_a = R_i \ll R_L$	$P_a = R_i = R_L$
---------------------------------------	--	---------------------	---------------------	-------------------

U / I - Transformer:

N = Windungszahl Z = Impedanz U = Spannung S = Sekundär P = primär

Transformator Eingang: (Primärseite)	Transformator Ausgang: (Sekundärseite)
$N_p = \frac{N_s}{U_s} \cdot U_p$	$N_s = \frac{N_p}{U_p} \cdot U_s$
$U_p = \frac{U_s}{N_s} \cdot N_p$	$U_{\scriptscriptstyle S} = \frac{U_p}{N_p} \cdot N_{\scriptscriptstyle S}$
$I_p = \frac{I_s \cdot U_s}{U_p}$	$I_s = \frac{I_p \cdot U_p}{U_s}$

Wirkungsgrad $n_{\%}$ - Verlustleistung:

f U = Spannung $\ f I$ = Strom $\ f P$ = Leistung $\ f R$ = Widerstand $\ m n_\%$ = Wirkungsgrad

$P = U \cdot I$	$P = R \cdot I^2$		$P = \frac{U^2}{R}$	
$P_{in} = P_{out} + Verlustleistung$		$Verlustleistung = P_{in} - P_{out}$		
$n_{\%} = \frac{P_{out}}{P_{in}} \cdot 100$		$P_{out} = \frac{n_{\%} \cdot I}{100}$	$P_{in} = \frac{P_{out} \cdot 100}{n_{\%}}$	

Modulationsindex / PEP

$M_{index} = \frac{hub}{NF_{max}}$	$PEP = \frac{U_{eff}^2}{R} = \frac{U_{Peak}^2}{2 \cdot R}$	$R = \frac{U_{eff}^2}{PEP}$	$U_{eff} = \sqrt{R \cdot PEP}$
------------------------------------	--	-----------------------------	--------------------------------

Z-Dioden (Spannungsstabilisierung):

 \pmb{U}_e = unstabile Eingangsspannung \pmb{R}_v = Vorwiederstand $\pmb{\mathsf{L}}$ = Last

Z-Diode: U_Z = Z-Spannung I_Z = Z-Strom $(I_Z + I_L = I_{ges})$

$I_{ges} = \frac{U_e - U_z}{R_v} I_{ges} = I_{Zmax} + I_L$		$I_{Zmin} = \sim 0.1 \cdot I_{Zmax}$	
$I_{Zmax} =$	$=\frac{P_{ges}}{U_Z}$		$I_{Zmax} = \sim 0.9 \cdot I_{Lmax}$
$P_{Rv} = (U_{ges} - U_{ges})$	$-U_Z$) · I_{ges}		$P_Z = U_Z \cdot I_{ges}$
$R_v = \frac{U_e - U_z}{I_{ges}}$	$R_{vmin} = \frac{U_{emax}}{I_{Zmax}} +$	$-U_Z$ $-I_{Lmin}$	$R_{vmax} = \frac{U_{emax} - U_Z}{I_{Zmin} + I_{Lmax}}$

<u>Feldstärke – Spannung – Leistung – Distanz - db:</u>

E = Feldstärke(V/m) **d** = Distanz(m) **U** = Spannung **P** = Leistung **a** = alt **n** = neu

$E = \frac{U}{d}$	$d = \frac{U}{E}$	$U=E\cdot d$
$P_n = \left(\frac{U_n}{U_a}\right)^2 \cdot P_a$		$d_n = \frac{U_a}{U_n} \cdot d_a$
$U_n = \frac{d_a}{d_n} \cdot U_a$		$db = \left(\frac{U_n}{U_a}\right)^2 \cdot Log \cdot 10$

Feldstärke E=V/m – Leistung – Distanz(m):

E = Feldstärke(V/m) **d** = Distanz(m)

 P_{Ant} =W an der Antenne G_{Ant} =Äntennengewinn in dBi **EIRP** = Effective Isotropic Radiated Power) = äquivalente Ersatzleistung der isotropen Strahlung

$EIRP = ERP + 2.15dBi = ERP \cdot 1.64 = P_{Ant} \cdot G_{Ant}$				
$E\frac{v}{m} = \frac{\sqrt{30 \cdot EIRP}}{d}$ $d = \frac{\sqrt{30 \cdot EIRP}}{E}$ $EIRP = \frac{(E \cdot d)^2}{30}$				
$E\frac{v}{m} = \frac{7.014 \cdot \sqrt{ERP}}{d}$	$d = \frac{7.014 \cdot \sqrt{ERP}}{E}$	$ERP = \left(\frac{E \cdot d}{7.014}\right)^2$		

<u>dB - S-Meter - Spannung - Leistung - Verlust/Gewinn:</u>

dBm – Watt:	$P = \left(\frac{dBm}{10}\right) 10^x \cdot 1mW$		$dBm = \frac{P}{1mW} Log \cdot 10$	
F = Faktor F < 1 = Da	Dämpfung $F > 1 = Gewinn + dB = Gewinn - dB = Dämpf$			
dB (Leistung):	$F = \frac{P_{out}}{P_{in}}$ $P_{out} = F \cdot P_{in}$	F =	$\left(\frac{dB}{10}\right)10^x$	$dB = F(Log) \cdot 10$
dB (Spannung):	$F = \frac{U_{out}}{U_{in}}$	F =	$\left(\frac{dB}{20}\right)10^x$	$dB = F(Log) \cdot 20$

 $\mathbf{U} = \text{Spannung } \mathbf{P} = \text{Leistung } \mathbf{S} = \text{S-Meter } \mathbf{a} = \text{alter Wert } \mathbf{n} = \text{neuer Wert}$

$$(S > -S) \cdot 6 = dB$$

Sa > Sn / Dämpfung:					
$P_n = \frac{1}{F} \cdot P$	$P_n = \frac{1}{F} \cdot P$				
Sa < Sn / Gewinn:					
$P_n = F \cdot P$ $U_n = F \cdot U$					
$U_{in} = \left(\frac{db_{Antenne} - db_{Verlust}}{20}\right) 10^{x} \cdot U_{Ant}$		$P_{ant} = \left(\frac{db_{Gew}}{dt}\right)$	$\left(rac{db_{Verlust}}{10} ight) 10^x \cdot P_{TX}$		

Spulen / Induktivität (L):

Induktivität(L) - Induktionsspannung:

L = Induktivität N = Windungszahl U_i = Induktionsspannung R = Widerstand U = Spannung I = Strom T = Zeitkonstante(s) $\Delta I/t$ = Delta Strom/Zeit

$\tau = \frac{L}{R}$	$L = \tau \cdot R$	R =	$\frac{U}{I}$	$I = \frac{U}{R}$
$\Delta_I = \frac{I}{ au}$	$L = \frac{U_i}{\Delta_L}$			$U_i = L \cdot \Delta_I$

 U_L = Augenblickswert(V) i = $\frac{U}{R}$ = Augenblickswert(A) I = Anfangs- und Endwert in A

Einschalten:	$i = I \cdot \left(1 - e^{\frac{-t}{\tau}}\right)$	$U_L = -L \cdot \frac{\Delta I}{\Delta t}$	$U_L = U \cdot e^{rac{-t}{ au}}$	$L = \frac{U_L \cdot U_t}{\Delta}$
Ausschalten:	$i = I \cdot e^{\frac{-t}{\tau}}$	$\tau = \frac{-t}{LN \cdot \left(1 - \frac{i}{L}\right)}$	$-t = \tau \cdot LN \cdot \left(1 - \frac{i}{I}\right)$	Δ_I

Spulen (N/L):		Spulen (N/I):
$L = L \cdot N^2$	$L = \frac{\Delta L}{N^2}$	$\frac{N2}{N1} = \frac{I1}{I2}$

Spulen (L/Frequenz)):		
$\frac{f}{x} = x^2 \cdot L$	$L \cdot x = \frac{f}{\sqrt{x}}$	$\frac{L}{x} = \sqrt{x} \cdot f$	$f \cdot x = \frac{L}{x^2}$

Spulen / Induktivität / Güte:

L = Induktivität(H) f = Frequenz $X_L = Blindwiderstand$ Q = Güte R = Verlustwiderstand

$$X_L = 2 \cdot \pi \cdot f \cdot L$$
 $L = \frac{X_L}{2 \cdot \pi \cdot f}$ $Q = \frac{X_L}{R}$ $X_L = Q \cdot R$

Kondensatoren / Kapazität (C)

C-Aufladung:

 τ = Zeitkonstante (Sekunden) **R** = Widerstand **C** = Kapazität

I = Strom U = Spannung t = Ladungs-/Entladungszeit (Sekunden)

 $\tau = R \cdot C$ $t = (R \cdot C) * 5$ $1\tau = 0.63 \cdot U$ 1 Zyklus: $t \approx 5 \cdot \tau$

C-Entladung:

$\tau = R \cdot C$	$t = (R \cdot C) \cdot 5$	$1\tau = 0.37 \cdot U$	$4\tau = 0.02 \cdot U$
$U_c = U \cdot e^{\frac{t}{RC}}$	$I_c = I \cdot e^{\frac{t}{RC}}$	$C = \frac{-t}{R \cdot \ln \frac{Uc}{U}}$	$R = \frac{-t}{C \cdot \ln \frac{Uc}{U}}$

Serienkondensator C (fehlender C):

 C_1 = gewünschter Wer C_2 = alter Wert C_P = fehlende Kapazität

$$C_{P} = \frac{1}{\frac{1}{C_1} - \frac{1}{C_2}}$$

$C_1 + C_2$ (parallel) + C_3 (seriell):

 C_{ges} = gesamter Wert

$$C_{1=} \frac{1}{\frac{1}{C_{ges}} - \frac{1}{C_{3}}} - C_{2}$$

$$C_{2=} \frac{1}{\frac{1}{C_{ges}} - \frac{1}{C_{3}}} - C_{1}$$

$$C_{3=} \frac{1}{\frac{1}{C_{ges}} - \frac{1}{C_{1} + C_{2}}}$$

$$Parallel C_{ges} = C_{1} + C_{2} + \dots C_{x}$$

$$Seriell C_{ges} = \frac{1}{\frac{1}{C_{1}} + \frac{1}{C_{2}} + \dots \frac{1}{C_{x}}}$$

C (Kapazität):

$X_C = \frac{1}{2 \cdot \pi \cdot f \cdot c}$	$X_C = \frac{U}{I}$
$C = \frac{1}{2 \cdot \pi \cdot f \cdot X_C}$	$I = \frac{U}{X_C}$
$f = \frac{1}{2 \cdot \pi \cdot X_C \cdot C}$	$U = I \cdot X_C$

C Kapazität - Frequenz/Strom bei konstanter Spannung:

f = I	I = f

Impedanz Z – RC-Glied:

Seriell:	$Z = \sqrt{{X_C}^2 + R^2}$	Parallel:	$Z = \frac{1}{\sqrt{\left(\frac{1}{X_C}\right)^2 + \left(\frac{1}{R}\right)^2}}$
----------	----------------------------	-----------	--

RC-Glieder (Grenzfrequenz):

$$f = \frac{1}{2 \cdot \pi \cdot R \cdot C}$$

Schwingkreis / Güte Q:

 ${f Q}$ = Güte ${f Z}$ = Impedanz ${f L}$ = Induktivität ${f C}$ = Kapazität ${f X}_L/{f X}_C$ = Blindwiderstand ${f R}_P$ = Verlustwiderstand Parallel ${f R}_V$ = ${f Z}_{res}$ = Verlustwiderstand Seriell/Reihe

Schwingkrei	is allgemein:	Serieller Sc	hwingkreis:	Paralleler So	chwingkreis:
$f={2\cdot 1}$	$\frac{1}{\pi \cdot \sqrt{L \cdot C}}$	$Z = \sqrt{(X_L - X_C)^2 + R^2}$		$Z = \frac{1}{\sqrt{\left(\frac{1}{X_L} - \frac{1}{X_C}\right)^2 + \left(\frac{1}{R}\right)^2}}$	
$X_{Lres} = X$	$c_{cres} = \sqrt{\frac{L}{C}}$	$Z = \frac{X_L}{Q}$		$Z = X_L \cdot Q$	
$X_L=2$.	$\pi \cdot f \cdot L$	$Q = \frac{X_C}{R_v} \qquad Q = \frac{X_L}{R_v}$		$Q = \frac{Z_{res}}{X_L}$	$Q = \frac{Z_{res}}{X_C}$
$X_C = \frac{1}{2}$	$\frac{1}{\pi \cdot f \cdot C}$	$Q = \frac{1}{R_v} \cdot \sqrt{\frac{L}{C}}$		Q = R	$\frac{C}{L}$
$C = \frac{1}{(2 \cdot i)^2}$	$C = \frac{1}{(2 \cdot \pi \cdot f)^2 \cdot L}$		$Q = \frac{1}{2 \cdot \pi \cdot f \cdot C \cdot R_v}$		$=\frac{R_p}{X_L}$
$L = \frac{1}{(2 \cdot 7)^{-1}}$	$\frac{1}{\tau \cdot f)^2 \cdot C}$	$R_v = \frac{R_p}{Q^2}$		$R_p = 0$	$Q^2 \cdot R_v$
$UC = X_C \cdot I$	$I = \frac{U}{Z}$	$Z_{res} = \frac{L}{C} \cdot \frac{1}{R_v}$			

Güte Q (Bandbreite):

 ${f Q}$ = Güte f_{res} = Resonanzfrequenz ${f b}$ = Bandbreite

 R_v = Reihenverlustwiederstand R_p = Parallelverlustwiderstand

 f_o = obere Grenzfrequenz f_u = untere Grenzfrequenz

$f_{res} = \frac{f_o - f_u}{2} + f_u$	$Q = \frac{f_{res}}{f_o - f_u}$	$b = f_o - f_u$	$Q = \frac{f_o + f_u}{2 \cdot (f_o - f_u)}$
$Q = \frac{X_L}{R_v}$	$Q = \frac{f_{res}}{b}$	$b = \frac{f_{res}}{Q}$	$R_p = Q^2 \cdot R_v$
$R_p = Q \cdot X_L$	$R_v = \frac{X_L}{Q}$	$R_{v} = \frac{{X_{L}}^{2}}{R_{p}}$	$b = \frac{R_v}{2 \cdot \pi \cdot L}$

Schwingkreis >> Drehkondensator, Variometer:

 C_a = Anfangskapazität(ausgedreht) C_e = Endkapazität(eingedreht)

 L_a = Anfangsinduktivität L_e = Endinduktivität

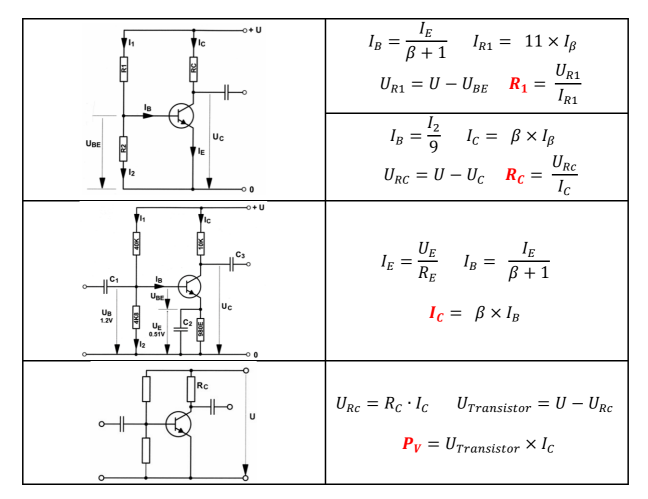
 f_v = Frequenzvariation f_o = obere Grenzfrequenz f_u = untere Grenzfrequenz

Frequenzvariation	$f_v = \sqrt{\frac{C_e}{C_a}}$	$f_v = \frac{f_o}{f_u}$	$f_v = \sqrt{\frac{L_e}{L_a}}$	
Frequenzbereich	$f_o = \sqrt{\frac{C_e}{C_a} \cdot f_u^2}$	$f_u = \sqrt{\frac{C_a}{C_e} \cdot f_o^2}$		
Frequenzbereich: paralleler Kondensator: \mathcal{C}_p	$K = \left(\frac{f_0}{f_u}\right)^2$		$C_p = \frac{C_e - (K \cdot C_a)}{K - 1}$	

Transistoren:

12

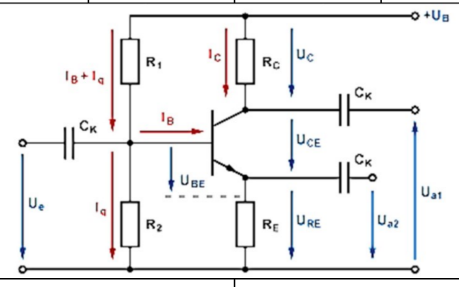
 I_c = Kollektorstrom I_B = Basisstrom I_E = Emitterstrom β = Gleichstromverstärkung U_C = Kollektorspannung U_E = Emitterspannung U_B = Basisspannung



$$I_1 = I_B + I_2$$
 $I_2 = I_q$ $\beta = \frac{I_C}{I_B}$ $I_B = \frac{I_C}{\beta}$ $I_C = \beta \cdot I_B$ $I_B = \frac{I_C}{(\beta + 1)}$ $I_C = \beta \cdot \frac{I_C}{(\beta + 1)}$

Gleichstromverstärkung gesamt: $eta_{ges} = eta_1 imes eta_2$

$I_B = I_E - I_C$		$I_C = I_E - I_B$		$I_E = I_B + I_C$		
$I_1 = I_B + I_2$	$I_1 = I_B + I_2$		$I_2 = I_1 - I_B$		$I_B = I_1 - I_2$	
$U_E = U_B + U_C$	$U_E = U_B + U_C$		$U_B = U_E - U_C$		$U_C = U_E - U_B$	
$R_1 = \frac{U_{R1}}{I_1}$	R_1	$=\frac{U_B-U_{BE}}{I_1}$	$R_2 = \frac{U}{R}$	R2 2	$R_2 = \frac{U_{RE} + U_{BE}}{I_2}$	



Spannungsteiler – Widerstand
$$R_1/R_2$$
:

Spannungsteiler – Widerstand
$$R_1/R_2$$
:
$$\beta = \frac{I_C}{I_B} \qquad X = \frac{I_2}{I_B}$$

$$U_{R1} = U_{in} - U_{BE} \qquad U_{R2} = U_{BE}$$

$$R_1 = \frac{U_{R1} \cdot (\beta + 1)}{(X + 1) \cdot I_E}$$

$$R_2 = \frac{U_{R2} \cdot (\beta + 1)}{X \cdot I_E}$$

$$R_1 = \frac{U_{R2} \cdot (\beta + 1)}{X \cdot I_E}$$

$$R_2 = \frac{U_{R2} \cdot (\beta + 1)}{X \cdot I_E}$$

$$R_3 = \frac{U_{R2} \cdot (\beta + 1)}{X \cdot I_E}$$

$$R_4 = \frac{U_{R2} \cdot (\beta + 1)}{X \cdot I_E}$$

$$R_6 = \frac{U_{RC} \cdot (X - 1)}{\beta \cdot I_2}$$

$$\beta = \frac{I_C}{I_B} \qquad X = \frac{I_1}{I_B}$$

$$U_{RC} = U_{in} - U_C$$

$$R_C = \frac{U_{RC} \cdot (X - 1)}{\beta \cdot I_2}$$

$$Kollektorstrom - I_C$$

$$I_1 = \frac{U_{R1}}{R_1} \qquad I_2 = \frac{U_B}{R_2}$$

$$I_B = I_1 - I_2 \qquad I_C = I_B \cdot \beta$$

$$U_{R1} = U - U_B \qquad I_C = \left(\frac{U_{R1}}{R_1} - \frac{U_B}{R_2}\right) \cdot \beta$$

Verlustleistung Transistor -

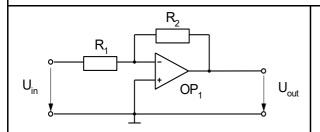
$$P_v$$
:
 $UR_C = R_C \cdot I_C$
 $U_{TR} = U - U_{RC}$
 $P_v = U_{tr} \cdot I_C$

Operationsverstärker:

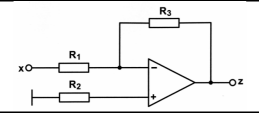
 \boldsymbol{V}_u = (\boldsymbol{V}_1 und \boldsymbol{V}_2) = Verstärkungsfaktor \boldsymbol{U}_{out} = \mathbf{z} = Ausgangsspannung $U_{in} U_x U_y$ = Eingangsspannungen

Invertierend: +Eingang = 0V

$$V_u = V_1$$
 $Y = 0$ $V_2 = 0$

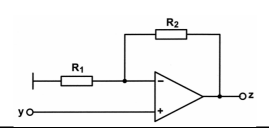


$$U_{out} = -U_{in} \cdot \frac{R_2}{R_1}$$



$$U_{out} = -U_x \cdot \frac{R_3}{R_1}$$

Nicht invertierend: -Eingang = θV $V_u = V_2$ X = 0 $V_1 = 0$



$$V_u = \frac{U_a}{U_e} = 1 + \frac{R_2}{R_1}$$

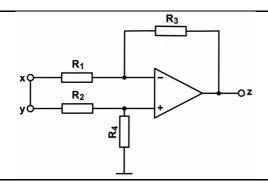
$$U_{out} = U_y \cdot \left(1 + \frac{R_2}{R_1}\right)$$

Differenzverstärker: + oder - Eingang $\neq 0V$ X = Y oder $X \neq V$

$$V_1 = \frac{R_2}{R_1}$$

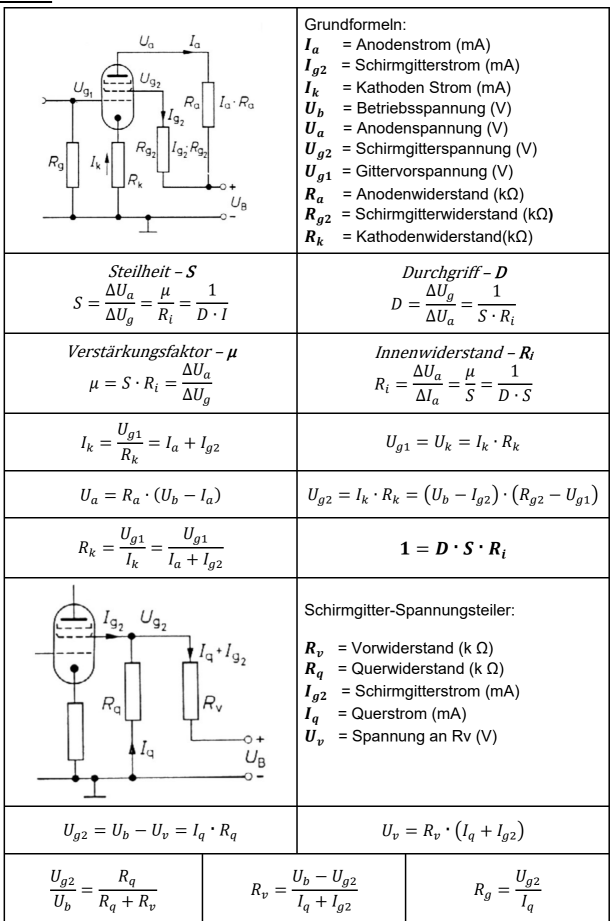
$$V_2 = \frac{1 + V_1}{1 + \frac{R_3}{R_4}}$$

$$V_2 = \frac{1 + V_1}{1 + \frac{R_3}{R_4}} \qquad Z = (V_2 \cdot Y) - (V_1 \cdot X)$$



$$U_{out} = \left(U_y - U_x\right) \cdot \frac{R_3}{R_1}$$

Röhren:



Empfänger

Signal / Rauschabstand:

 dB_e = Eingang rz = Rauschzahl dB_{sr} = Signal/ Rauschabstand

$$dB_{sr} = dB_e - dB_{rz}$$

$\underline{\mathsf{ZF}}, f_o, f_1, f_2, \underline{\mathsf{Spiegelfrequenz:}}$

fo = Oszillatorfrequenz **f1/f2** = Empfangsfrequenz/Spiegelfrequenz **ZF** = Zwischenfrequenz

$f_1 < f_0$					
$f_o = f_1 + ZF$	$ZF = f_o - f_1$	$f_2 = f_1 + (2 \cdot ZF)$			
f2 > fo					
$f_o = f_2 - ZF$	$ZF = f_2 - f_o$	$f_1 = f_2 - (2 \cdot ZF)$			
	$ZF = \frac{f_2 > -f_1 <}{2}$				

Intermodulation:

 f_{I1} = 1. Intermodulationsfrequenz, f_{I2} = 2.Intermodulationsfrequenz

$$f_{I1} = (2 \cdot f_1) - f_2$$
 $f_{I2} = (2 \cdot f_2) - f_1$

Sender - Antennen und Antennenzuleitungen

Gestockte Yagi:

 \mathbf{n} = Anzahl Antennen, dB_{ges} = Gesamtgewinn(dB)

$$dB_{ges} = 10 \cdot Log\left(n \cdot 10^{rac{dB}{10}}
ight)$$

SWR:

 \mathbf{r} = Reflexionsfaktor \mathbf{s} = SWR R_e = realer Widerstand (Antenne)

Z = Impedanz (500hm) **P** = abgestrahlte Leistung **U** = Spannung

 \mathbf{r} = Rückwärts \mathbf{v} = Vorwärts

$$r = \sqrt{\frac{P_r}{P_v}} \qquad 1: s = \frac{1+r}{1-r} \qquad 1: s = \frac{\sqrt{P_v} + \sqrt{P_r}}{\sqrt{P_v} - \sqrt{P_r}}$$

$$R_e = s \cdot Z \qquad s = \frac{R_e}{Z} \quad R_e \ge Z \qquad s = \frac{Z}{R_e} \quad R_e \le Z \qquad P_r = r^2 \cdot P_v$$

$$P = P_v \cdot (1-r^2) \qquad r = \frac{R_e - Z}{R_e + Z}$$

$$r = \frac{U_r}{U_v} \qquad r = \frac{s-1}{s+1}$$

1/4 λ Stub – Antennenlänge – Verkürzungsfaktor - Frequenz:

 V_k = Verkürzungsfaktor \mathbf{m} = Länge(m) λ = Wellenlänge \mathbf{f} = Frequenz (MHz) \mathbf{t} = Zeit (s)

$\lambda = \frac{300}{f}$	$f = \frac{300}{\lambda}$	$f(Hz) = \frac{1}{t}$	$t = \frac{1}{f}$
m =	$\frac{\frac{\lambda}{4}}{100} \cdot V_k$	$m=\frac{\lambda}{10}$	$\frac{1}{10} \cdot V_k$

Z-Übertrager(1/4λ):

 Z_a = Antenne, Z_s = Speisung

$$\mathbf{Z} = \sqrt{Z_a \cdot Z_s}$$

Windungszahl - N:1 Anpassungsglieder - Z Transformer

 $p = \text{primär} (TRX - \text{Seite}), s = \text{sekundär} (Antennenseite})$

$$\frac{N_s^2}{N_p^2} = \frac{Z_s}{Z_p}$$

primär (TRX-Seitig)	Sekundär (Antennen-Seitig)
Impedanz-Verhältnis	Spannungs-Verhältnis
N: 1	\sqrt{N} : 1
Spannungs-Verhältnis	Impedanz-Verhältnis
N: 1	N ² :1
$N_p = \sqrt{\frac{N_s^2 \cdot Z_p}{Z_s}}$	$N_s = \sqrt{\frac{N_p^2 \cdot Z_s}{Z_p}}$
$Z_p = \frac{N_p^2 \cdot Z_s}{N_s^2}$	$Z_s = \frac{N_s^2 \cdot Z_p}{N_p^2}$

$$N: 1 = \sqrt{\frac{Z_s}{Z_p}}$$

$$Z_p = \frac{Z_s}{N^2: 1}$$

Bandbreite RTTY / A1A

 B_n = Bandbreite k= 1 bis 5 (Verzerrung, \emptyset = 5) f_{max} = 1.6 · B d_f = $\frac{Shift}{2}$ B = Baudrate WpM = Worte pro Minute WpM = $B \cdot \frac{50}{60}$ $B(A1A) = WpM \cdot \frac{50}{60}$

RTTY	A1A (CW – Morsen)		
$B_n = 2 \cdot (d_f + f_{max})$	$B_n = B \cdot k$		

Modukationsindex
$$M = \frac{\Delta f_{Hub}}{f \mod}$$

Messbereichserweiterung

 U_m ; I_m = Messwerkswerte bei Vollausschlag, R_m = Innenwiderstand R_v = Vorwiderstand, R_p = Nebenwiderstand (Shunt), n = Erweiterungsfaktor R_L = Lastwiderstand U_{RV} ; I_p = erweiterter (gewünschter) Messbereich

Strom	Spannung				
Iges R _P R _L	U _{RV} U _M				
$n = \frac{I_p}{I_m}$	$U_m = R_m \cdot I_m$	$n = \frac{U_{RV}}{U_m}$			
$R_p = \frac{U_m}{I_p - I_m}$	$R_V = (n-1) \cdot R_m$				
$R_p = \frac{R_m}{n-1}$	$R_v = \frac{U_{RV} - U_m}{I_m}$				
$R_{v} = \frac{R_{m} \cdot I_{m}}{I - I_{m}} = \frac{U_{m}}{I - I_{m}}$					
$R_{v} = R_{m} \cdot (n-1)$					

Ladung, Ladungsmenge, Zeit, Strom

Q = Ladungsmenge (**C** - Coulomb), I = Strom(A), t = Zeit(s)

$1C = 1A \cdot 1s = 1As$					
$Q = I \cdot t$	$t = \frac{Q}{I}$	$I = \frac{Q}{t}$			
$Q = C \cdot U$	$C = \frac{Q}{U}$	$U = \frac{Q}{C}$			

<u>Anhang (Einheiten / Wellenlängen Bänder / Abkürzungen / Glossar)</u> SI – Einheiten

Grössenart	SI – Einheit		Abkürzung	Grösser	Kleiner
Zeit	t	Sekunde	S		ms, µs
Länge	I	Meter	m	Km	mm, µm
Spannung	U	Volt	V	kV, MV	mV, μV
Strom	I	Ampere	Α	kA	mΑ, μΑ
Widerstand	R	Ohm	Ω	kΩ, MΩ	mΩ, μΩ
Leistung	Р	Watt	W	kW, MW,	mW, μW
Frequenz	F	Hertz	Hz	kHz, MHz,	
Impedanz	Z	Ohm	Ω	kΩ, MΩ	mΩ, μΩ
Kapazität	С	Farad	F		μF, nF, pF
Induktivität	L	Henry	Н		mΗ, μΗ
Feldstarke el	Е	Volt pro Meter	V/m		mV/m, μV/m
Feldstarke mag	Н	Ampere pro Meter	V/m		mV/m, μV/m
Ladung	С	Coulomb	Q		
Leitwert	G	Siemens	S		

Wellenlängen und Frequenzbänder

Untere Grenze	Obere Grenze	Symbole	English	Metrische Unterteilung
3 kHz	30 kHz	VLF	very low frequency	Miriameterwellen (Längstwellen)
30 kHz	300 kHz	LF	low frequency	Kilometerwellen (Langwellen)
300 kHz	3 MHz	MF	middle frequency	Hektometerwellen (Mittelwellen)
3 MHz	30 MHz	HF	high frequency	Dekameterwellen (Kurzwellen)
30 MHz	300 MHz	VHF	very high frequency	Meterwellen (Ultrakurzwellen)
300 MHz	3 GHz	UHF	ultra high frequency	Dezimeterwellen ()
3 GHz	30 GHz	SHF	super high frequency	Zentimeterwellen
30 GHz	300 GHz	EHF	extremely high frequency	Milimeterwellen
300 GHz	3000 GHz			Dezimillimeterwellen

Zehnerpotenzen

1 000 000 000 000	= 1 Billion	10 ¹²	Tera	Т	$10^{12} \Omega$	= 1TΩ
1 000 000 000	= 1 Milliarde	10 ⁹	Giga	G	10 ⁹ Hz	= 1GHz
1 000 000	= 1 Million	10 ⁶	Mega	M	$10^6\Omega$	= 1MΩ
1 000	= 1 Tausend	10 ³	Kilo	k	10³ g	= 1kg
100	= 1 Hundert	10 ²	Hekto	h	10 ² l	= 1hl
10	= 1 Zehn	10 ¹	Deka	da	10 ¹ I	= 1dl
1	= 1 Eins	10°				
1/10	= 1 Zehntel	10 ⁻¹	Dezi	d	10 ⁻¹ m	= 1dm
1/100	= 1 Hundertstel	10 ⁻²	Zenti	С	10 ⁻² m	= 1cm
1/1000	= 1 Tausendstel	10 ⁻³	Milli	m	10 ⁻³ V	= 1mV
1/1000 000	= 1 Millionstel	10 ⁻⁶	Mikro	μ	10 ⁻⁶ H	= 1µH
1/1000 000 000	= 1 Milliardstel	10 ⁻⁹	Nano	n	10 ⁻⁹ A	= 1nA
1/1000 000 000 000	= 1 Billionstel	10 ⁻¹²	Pico	р	10 ⁻¹² F	= 1pF

Zahlenstrahl mit Einheiten

Trillion	0 0 0	m	1018
Billiarde	0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0.0	Per	1015
Billion	0 0 0.		1012
Milliarde	0 0 0.	Gig	109
Million	0 0 0.	Mega A	106
Tausend	0 0 0.	<u></u>	103
Hundert Zehn	0 0 0	h da	10 ¹
Zehntel	0	Dez d	10-1
Hundertstel	0	C	10 ⁻¹ 1
Tausendstel	0	≣ 3	10-3
Millionstel	0	Mikro	10-6
Milliardstel	0 0 0	n Nano	10-9
Billionstel	0 0 0.	P	10-12
Billardstel	0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0	Femto	10-15
Trillionstel	0 0 0	Atto as	10-18

Glossar:

Griechisch:	
β	Gleichstromverstärkung
λ	Wellenlänge Lambda
Ω	Ohm
ρ	Spezifischer Widerstand
τ	Zeitkonstante in Sekunden
Δ_I	Strombetrag
Δ_{It}	Delta Strom/Zeit
ΔIt	Bolid OttolityZoli
A	Fläche Draht (mm2)
<u></u>	alter Wert
A	Ampere
AFuV	Amateurfunkverordnung
AGC	Anateuriumkverordring Automatic Gain Controll / Automatische Verstärkungsregelung
ALC	Automatic Level Controll / Automatische Sendepegel Begrenzung
AMP	Automatic Level Controll / Automatische Sendepegel Begrenzung Amplifier / Verstärker
Amplitude	Höhe/Spannung eines Radiosignals/Sinuskurve
AMTOR	Digitale Übertragungsmethode für Amateurfunk
AWITOR	Automatic Request
ARQ	Automatische Fehlerkorrektur / Fernschreibeverfahren / Übertragungsverfahren
ATTN	Attenuator / Abschwächer
7	/ Monacian / / Machine and /
b	Bandbreite
\boldsymbol{B}_n	Bandbreite f_{max} = 1.6 · B df = $\frac{Shift}{2}$
В	Baudrate
В	Baudrate (A1A) $WpM \cdot \frac{50}{60}$
BALUN	Balanced-Unbalanced (Trafo)
BFO	Beat frequency oscillator / Schwebungsoszillator (für Morsen - ohne Datenträger)
BK	break (abbrechen / unterbrechen)
С	Kapazität / Kondensator (Farad)
<i>C</i> ₁	gewünschter Wer C_2 = alter Wert
C_P	fehlende Kapazität
C_{ges}	gesamter Wert
C_a	Anfangskapazität ausgedreht
C_e	Endkapazität eingedreht
C C	Lichtgeschwindigkeit
Carrier	Unmodulierter Träger
Chassis	Massepotenzila / Erdanschluss am Funkgerät
GND	massapatonena / Erdanoonidoo ani i dingorat
Clarifie	"Entspricht RIT / Die Empfangsfrequenz kann leicht verstellt werden ohne die
	Sendefrequenz zu verstellen"
CON	Connected
CQ	Anruf an alle / Allgemeiner Anruf
Crystal	Steckquarz / Frequenzbestimmendes Bauteil
CTCSS	Pilotton (PL = 88,5 Hz) / Subton / Subaudio
CW	A1A / Morsen / ungedämpfte Welle
d	Distanz (m)

dB_e	Eingang
dB_{ges}	Gesamtgewinn in dB
dB_{sr}	Signal/ Rauschabstand
D	Dämpfungsfaktor
dBc	dB gegenüber Träger (Carrier)
dBd	dB gegenüber Dipol
dBi	dB gegenüber Kugelstrahl (Isotropstrahler)
DCD	Data Carrier Detect
de	from
Di-	
Elektrikum	Dielektrikum (Masseinheit = ε / epsilon)
DL	Deutschland
DRM	Digital Radio Mondial
DTMF	Dual Tone Mode Frequenz
Dxpedition	Aktivierung eines gesuchten Landes / Reise von Funkamateuren zu einem gesuchten Land, in dem sie Funkbetrieb machen
E	Feldstärke(V/m)
EIRP	Effective Isotropic Radiated Power = äquivalente Ersatzleistung der isotropen Strahlung
EME	Reflexionen über Mond
ERP	effektiv abgestrahlte Leistung
LIXI	Chektiv abgestranite Leistung
F	Farad
f	Frequenz (Hz)
fo	Oszillatorfrequenz
f_o	obere Grenzfrequenz
	·
f_u	untere Grenzfrequenz
f_v	Frequenzyariation
f _{res} f1/f2	Resonanzfrequenz
	Empfangsfrequenz/Spiegelfrequenz 1. Intermodulationsfrequenz
f_{I1}	2.Intermodulationsfrequenz
f ₁₂	1
Feedline	Antennenzuleitung / Verbindung zwischen Antenne und Transceiver
FOT	Beste benutzbare Frequenz
<i>C</i>	Antonia consider in dDi
Gain	Antennengewinn in dBi Gemessener Gewinn einer Antenne
Gain GMT	Grenwich Mean Time
GMT	Ground Plain (unsymetrische Antenne)
GF	Ground Flain (unsymetrische Antenne)
HBT	Ortszeit Schweiz
Hz	Hertz (Schwingung pro Sekunde)
112	Tierz (Genwingung pro Gekunde)
1	Strom
1	Anfangs- und Endwert in A
i	Augenblickswert(A)
I_p	erweiterter (gewünschter) Messbereich
I_Z	Strom/Z-Diode
	Kollektorstrom
I_c	
I_B	Basisstrom
I_E	Emitter Strom
Ia	Stromanpassung / Konstantstromquelle
I_m	Messwerkswerte bei Vollausschlag,

k	1 bis 5 (Verzerrung, Ø = 5)
KO	Kathoden Oszilloskop
	·
I (klein L)	Wellenlänge (Masseinheit = m / Meter)
L	Last
L	Länge (m)
L	Induktivität in H - Henry
L_a	Anfangsinduktivität
L_e	Endinduktivität
LSB	Lower Side Band (Unteres Seitenband)
LUF	Tiefste benutzbar Frequenz
mm2	Millimeter im Quadrat
m	Meter (L)
MESZ	Mitteleuropäische Sommerzeit
MEZ	Mitteleuropäische Zeit
MSG	Meldung (Message)
MUF	Maximal benutzbare Frequenz
N, n	Windungszahl, Anzahl
n %	Wirkungsgrad
n	neuer Wert
n	Erweiterungsfaktor
NIS (NISV)	nichtionisierende Strahlen (Verordnung zum Schutz von Personen)
OM	Funkamateur, engl. Old Man
Р	Leistung in Watt
Р	abgestrahlte Leistung in Watt
р	primär
P_{Ant}	abgestrahlte Leistung in Watt
P_a	Leistungsanpassung
PAS	Potenzial Augsgleichs Schiene
PCB	Printet Circuit Board / Printplatte
PEP	Peak envelope Power / Hüllkurven-Spitzenleistung
Piezo Effekt	Quarz zwischen zwei Plättli
PL	Pilotton (PL = 88,5 Hz) / Subton
pse	Please (Bitte)
PTT	Push to talk / Sendetaste / PTT Leitung auf Masse - Sender wird aktiviert
Q	Güte
Q	Ladungsmenge in C – Coulomb

R	Widerstand / Verlustwiderstand (Masseinheit = Ω / Ohm)
r	Reflexionsfaktor
r	Rückwärts
R_p	gesuchter Widerstand
R_1	gewünschter Wert
R_2	alter Wert
R_i	Innenwiderstand
R_m	Innenwiderstand
	Verlustwiderstand Parallel
R_P	
R_v	Verlustwiderstand Seriell/Reihe
R_L	Lastwiderstand
R_e	realer Widerstand (Antenne)
R_v	Vorwiderstand
R_p	Nebenwiderstand (Shunt),
rz	Rauschzahl
RF	Radio Frequency
RIT	Receive Incremental Tuning / Emfpangsfrequenzverstimmung
RST	Rapport (Lesbarkeit, Zeichestärke, Tonqualität)
RX	Empfänger
S	S-Meter
S	SWR (Stehwellenverhältnis) Sekundär
S	Sekunde
SM	Schweden
SQL	Squelch / Rauschsperre
t	Zeit in Sekunden / Ladungs-/Entladungszeit
Т	Periodendauer / Zeit (Masseinheit = s / Sekunde)
TNX	Danke
Transceiver	Sende/Empfänger
TRX	Sende/Empfänger
TX	Sender
U	Spannung (Masseinheit = V/ Volt)
Ua	Spannungsanpassung / Konstantspannungsquelle
Ua	Ausgangsspannung
U_e	Eingangsspannung
U_e	unstabile Eingangsspannung
U_B	Basisspannung
U _C	Kollektorspannung Emitterspannung
U _E	Induktionsspannung
	Klemmenspannung
U_k	Augenblickswert (V)
U_m	Messwerkswerte bei Vollausschlag
U_q	Spannungsquelle
	erweiterter (gewünschter) Messbereich
U_{RV}	Z-Spannung/Z-Diode
ü	Übertrager
UFB	ultra fine business (ganz ausgezeichnet)
	and me addition (gain addition)

UR	Ihr
Us	U Spitze
USB	Uper Side Band (Oberes Seitenband)
UTC	Universal Time Coordinatet
v	Vorwärts
V_k	Verkürzungsfaktor
V_u	Verstärkungsfaktor
V	Volt (Einheit für die el. Spannung)
VCO	Voltage controlled oscillator / Spannungsgesteuerter Oszillator
von	de
VSWR	Voltage standing wave ratio / Vorwärts Stehwellenverhältnis
W	Watt
W	Work = Arbeit
WpM	Worte pro Minute
WpM	$B \cdot \frac{50}{60}$
X_L	Blindwiderstand
$X_{\mathcal{C}}$	Blindwiderstand
-	
XMT	Transmit / Sendung, senden
XYL	(Ehe-)Frau, engl. Ex Young Lady
YL	Funkamateurin, engl. Young Lady
Z	Impedanz in Ohm
Z_a	Impedanz Antenne (50 Ω)
Z_s	Impedanz Speisung
Z_{res}	Verlustwiderstand Seriell/Reihe
ZF	Zwischenfrequenz

Inhaltsverzeichnis Formeln für die HR30r Deut

ormeln für die HB3er Prüfung Edition HB9TElektrizität, Magnetismus und Funktheorie: Ohm'sches Gesetz:	
Spezifischer Widerstand:	
Parallelschaltung R (fehlender R):	
Brückenschaltung (Wheatstone Bridge):	
Wechselspannung / Strom / Stromteiler / Spannungsteiler	
Innenwiderstand:	
U / I – Transformer:	
Wirkungsgrad <i>n</i> %- Verlustleisung:	
Modulationsindex / PEP	
Z-Dioden (Spannungsstabilisierung):	
Feldstärke – Spannung – Leistung – Distanz - db:	
Feldstärke E=V/m – Leistung – Distanz(m):	
dB – S-Meter – Spannung – Leistung – Verlust/Gewinn:	
Spulen / Induktivität (L):	
Induktivität(L) - Induktionsspannung:	
Spulen / Induktivität / Güte:	
Kondensatoren / Kapazität (C)	
C-Aufladung:	
C-Entladung:	
Serienkondensator C (fehlender C):	
C1 + C2 (parallel) + C3 (seriell):	
C (Kapazität):	
Impedanz Z – RC-Glied:	
RC-Glieder (Grenzfrequenz):	
Schwingkreis / Güte Q:	
Güte Q (Bandbreite):	11
Schwingkreis >> Drehkondensator, Variometer:	12
Transistoren:	12
Operationsverstärker:	14
Röhren:	15
Empfänger	16
Signal / Rauschabstand:	16
ZF, fo, f1, f2, Spiegelfrequenz:	16
Intermodulation:	16
Sender - Antennen und Antennenzuleitungen	17
Gestockte Yagi:	17
SWR:	17
1/4 λ Stub – Antennenlänge – Verkürzungsfaktor - Frequenz:	17
Z-Übertrager(1/4λ):	17
Windungszahl – N:1 Anpassungsglieder – Z Transformer	18
Bandbreite RTTY / A1A	18
Messbereichserweiterung	19
Ladung, Ladungsmenge, Zeit, Strom	19
Anhang (Einheiten / Wellenlängen Bänder / Abkürzungen / Glossar)	20